	•				•								•	•••						•
	10	ak	im	<b>1</b> .							U	at	е			٠			_	· ·
٠.	Γ	~	_	t		Γ.	7	_	Γ	7		7		7	•	1.		ı	1	٠٠.
:	ŀ	<b>,</b>	Jaulgho 1 2 3 4	l			1	•		1		۱		. [		ı	•	l	1	
	0	Ē	፳				1			ı	•			1		l				
	-	7	1	1	-1	_	†		-	†		†	_	7	_	1	•			
	┝	+	پ	<u> </u>	-1	-	+			1		1	_	†	_	1-		-	1	
	┝	╁	4	-	┨		+	_	┝	+	÷	t	-	+		1		_	7	•
	-	- -	<u>ب</u>	-	긕	_	-	<u>.                                    </u>	_	╁		╁	_	╁	-	┢	ᅥ	_	-[-	
	┝	+	9	Ŀ	-		1	_	ŀ-	╁		ł		+		┢	7	_	1	
	Ŀ	+	9	Ļ	4	<u>.</u>	+	-	-	╀	<u>.</u>	ł	_	╁		┝	┪	•	†	7
	L	4	<u></u>	Ŀ	4		ļ.	-		╀	<u>.</u>	╀		╁	-	┝	-	-	+	ᅦ
	_	1	7	Ŀ	4		╀	-		Į.	<u>:</u>	ŀ	_	+	-	Ŀ	+	_	十	$\dashv$
	Ŀ	4	В	L	4		Ļ	_		╀		ŀ	<u>.</u>	╀	-	Ļ	+		╁	Ⅎ
		1	Ð	_	4		L	4		ļ		Ļ	-	<del> </del>  -	-	_	+		╁	ᅱ
-1			0	_	4	<u>.</u>	L	4		1		ŀ		╀	-		╁	-	╁╴	$\dashv$
	·	4	[]	_	1	_	L	4	,	Į.	_	Ŀ		╀	4	÷	+	_	╁╴	ᅱ
.	_		2	_	1	,	L	4		L	_	L	_	-	-	_	4		╁÷	$\dashv$
. 1		-	3	_	1		L	4		Ļ	-	L		-	4	_	╂;	_	-	$\dashv$
			4	_	1		L	4	÷	L	4	L	_	L	-	_	+	<u>.</u>	┞	$\dashv$
L	_		5	•	L		L	_[		L	ᅼ	_	ن	L	4		╀	_	Ŀ	┨
			6		1	٠	_	_1		L	_	_	4	_	4	_	4-		-	-
			7		1		L	1	-	L	4	_:	4	<u> </u>	4	_	╁	-	-	╬
			9	_	L		_	4	_	_	4	_	-	_	╀		╂	•	ŀ	-
		1	_	_	L		_	1.			4	_	-	<u>_</u>	4		╂╌	4	-	-
L		ũ	_		Ŀ		_	J.	ان		_		4	·	1	_	ļ.	4	_	-
].		2			L		_	Ŀ		_	1	_	4	_	1		Ļ	4	_	1
I		ผ					_	L	_	_	1	_	1		Ļ	_	-	4	_	1
	•	2		_	Ŀ	1	_		-1		1	_	1		1	_	Ŀ	4		1
		2		_	L	1	_	\$.	1		4		1	<u>.                                    </u>	Į.	_	Į-	4	<u>.                                    </u>	┨
L		2			Ľ	1		1	1	_	4		4		╀	_	ŀ	4	_	ł
L		24		_	Ļ	4	÷	4-	4	_	4	_	4		╀	-	-	1	_	ł
L		27		_	_	4	_	‡-	4	_	1	_	1	_	╂−	_	-	1	<del></del>	1
L		28		4	_	4	_	╀	4	<u>`</u>	╀	-	+	<u>.</u>	╀╌	_	ŀ÷	1	-	1
-		29	_1	-	_	4		╁	+	_	+	_	╁		╀╌	-	┝	t	-	1
-		90		-	_	4		╁	+		╁	-	╀		╂╌	ᅥ	-	t		1
╌	4	31	١.	-		4		╂╾	4		╂	_	╁		╀╌	-	-	t	_	1
-	4	82 83	2	-	_	╀	_	╂╼	╁	_	╂╌	_	ł	_	┝	-	-	†	_	1
-	. B.	34		-	-	4	:	1-	+		╁	-	t		ł-	-	-	†		ĺ
-		35		$\dashv$	_	╁	÷	ŀ	╁	_	╁		1.	<del> ′</del>	-	٦	-	t	-	١.
H	-	<del>36</del>	-	┪	٠.	╁	_	1-	╁	-	╂	_	ŀ	_	┝	٦	-	t	_	
-	_	37	_	4		╁		╁╌	╁	_	╁	-	t	-	┝	7	-	t	_	
H		98		┨	_:	╁	<u> </u>	╁╴	+		╁	÷	t		┝	┪	_	t		١.
┝		39		7	_	╁	-	-	╅	<u>.</u>	╁	_	t	-	-	7	_	t		,,
┝	Z	lo	ł-	1	·	t	-	-	╁	_	╀╌	_	ŀ	_	۲	1	Ĺ	ţ	Z	
H	Ŧ	11	-	+	7	╂╌	_		╬	_	┞		┢	-	-	┪	_	F	-	
-				4		╀	_	Ŀ	╂-	<u>.                                    </u>	-		ŀ	-		4	÷	ŀ	-	
<b> </b> -	-	2	-	1	<u>.</u>	ŀ	-	-	1	_	-	_	-	-	-	-{	_	ŀ	-	
1		) E	<b> -</b> -	4	÷	ŀ	4	Ŀ	╀	_	-	_	-	4	-	4	_	ŀ	ᅱ	
<b> </b> _		ľ	Ľ	4	<u>:</u>	-	_	<b>-</b>	1-	<u>.</u>	-	_	L	_	_	4		ŀ	-	
<b> </b> _		5	<u> </u>	1	<u>.</u>	1	_	Ţ,	4.	_	Ľ		L	_	_	4	-	1-	4	
L	_	9	Ľ	1	_	<u>.</u>		_	1	_	Ŀ		L	4	: •	1		-	4	٠.
L		7		1		L			Ĺ		Ŀ		L	┙	_	4.		Ŀ	ᅴ	
	G	Ð	_			Ĺ			<u>.</u>				L.	_	4	1		L	4	
,.	4	9	<u>.                                    </u>			Ĺ		_	Ŀ	$\cdot$				上		1		L	4	
	5	<u>o</u>		Γ		Ĺ	_				·	_	_		<u>.                                    </u>	1		L	ل	

•	• •	•••		-					••		•	•								
•	٠.	Claim Date																		
		CI.		П	•	Т	_	Г	7	_	7		Ţ.	٦	_	Ţ	_	Ţ.		
	-		Ordainel	١.		l		l	1		1		I			1		ı		Ì
	-	Final	12	1				l	1		1		ı			١		ı		
	}	<u>u.</u>			_	-	-	ŀ	-	_	┨.	_	- -	$\exists$	_	-		†		-
	ŀ		51	_1_	<u>.</u>	L	÷	_	-		- -	_	╁	$\dashv$		1	_	†-	_	-
	1		52			L	4	_	4	٠.	+		╁	$\dashv$	_	1		╁	-	-
	1		53			L	4	-			╁	_	╁	$\dashv$	_		_	╟	-	-
	ŀ		54	<u> </u>  _	_	Ļ	4	_	╁	_	╁		╀	+	<u>:</u>	╁	_	╁	1	
	1		5	<b>]</b> _		-	4	÷	+	_	╀	<u>.                                    </u>	╀	-	<u>.</u>	╁		╁	1	_
	-		50	-	4		4		╀	_	╁	_	-	+	_	+	-	ŀ	1	<del>:-</del>
	ŀ	_	57		4	_	4	٠,-	╀	_	╀	_	┞	$\dashv$	-	t	_	┝	+	
	L	4	58	-	4		+	_	╁		₽	_	┝	╅	-	t	-	┝	+	_
•	L	_	59		4		-		╀	_	┞	_	┝	+		╁		┝	+	_
	L	4	60 61	ļ.	4	_	╀	_	╀	_	-	-	H	+	_	╁	-	-	+	-
	Ŀ	4		-	╡		╁	_	╀	-	ŀ	긤	_	1	<u>.</u>	t	٦		t	
	L		62	-	4	_	╀	_	╁	÷	ŀ	$\dashv$	_	╬.	_	╁	ᅥ		†	_
	L	_	63	-	4		╀	_	ŀ	┥	H	1	-	+	<u>.</u>	H	1	_	†	_
	┞		64 55	-	+	_	ŀ	·	┞	4	-	1		+	-	┢	1	_	t	_
į	ŀ			-	4	<u>.                                    </u>	╀	_	┝	$\dashv$	_	1	_	╁	÷	ŀ	1	_	t	
	L		56 57	_	+		╁		-	4	_	1	_	╁	-	┝	1	_	t	
	-		γ 38	_	╁	_	ŀ	-	┝	1	_	1	_	†		-	7	<u> </u>	t	_
	-	_	39		╁		╁	닉	-	1	-	1		†	-	-	7	_	✝	_
1	_	_	_		╁	<u>.</u>	┞	-	-	1	_	†	_	十	٦	-	†		t	┪
ı	_		0	<u>.</u>	╀	-	ŀ	-	_	4	_	╁	_	†-	-	_	1	_	┢	٦
1	_		न	_	╀	-	ŀ	4	_	┨	-	ł	_	╁	1	-	†	-	-	7
ł	<u>:</u>	Ľ	2. 3	-	╀	ᅱ	-	1	÷	t	_	t	_	┢	7	_	t	٠,	┢	7
.	_	1;	쒸		┝		-	1	Ţ	+	-	t	_	╁╴	1	_	₫,	-	-	ᅦ
ŀ	-		5	_	ŀ	-	-	1	_	t	_	t	_		7		T		Г	7
ł	-		6	_	┢	7	-	1	_	t	_	Ţ	_		1		Ι			]
t	_		7		1	7		7	_	T		$\mathbf{l}$			$\mathbf{I}$		I		·	
t	_	7	_		Γ	7		7		I		L	_	L		_	L		_	╛
ı	_	7	9			I		1		L	_	L		L	1	_	L	_	_	4
T.			0	•		floor	_	1		L	_	L		L	1		Ļ	4	_	4
Ī	-		1					1		L	_	L	•		4	_	ļ.	4	_	4
Γ		8					_	1		Į.	_	L	_	_	4		L	4	_	4
		8			Ĺ	_	_	1		ļ.	_	Ļ	$\dashv$	_	4		╀	-	_	┨
L		8			_	4		4		ŀ		┞	4	∸	+	-	┞	4		┨
L	_	8		_	_	1	÷	4	_	ŀ		-	4	-	╀		┞	4	_	1
L		8		4	_	4		4	÷	ŀ	_	ŀ	-	-	╀	<del>.</del>	┝	+	-	1
Ł		8	4	4	<u>.</u>	4		╀		ŀ	_	┝	1		ł	_	-	†		1
L	_	8		-	_	4	_	╀	<u>.</u>	┞	-	-	H	-	╁	-	┝	1	-	1
L	_	8	4	4	_	+		ŀ	_	┞	-	┝	-		╁		┝	1	_	1
L	_	Ø		_	_	4	<u>.</u>	ł	_	-	-	-	-		╀	_	┝	┨		1
L	_	81	_		<u>.</u>	4		1	_	Ļ	-	-	4		╀	_	-	+		ľ
Ŀ	•	94		4	_	4	_	∤.	_	Ŀ	_	Ļ	4	٠,	╀	_	-	+	_	ł
L		8	4	4		Į.		ŀ		L	4	Ŀ	4	<u>.</u>	1	4	-	+	-	1
Ľ		84	<u>!</u>	1	<u>:</u>	1		Ļ	_	_	4	L	4		1	4	<u> </u>	+	_	1.
E	1	68	<b>)</b> _	1		1.		4	_	Ŀ	4	_	-  -		1	_	<u>:</u>	4	_	┨.
		96	1_	1		1		1	4	L	4	_	4		1-	4	_	+	_	ł
		97				L		L	_	Ŀ	_	_	4	<u>.</u>	Ļ	4		1	<u>.</u>	1
		98	L	1		ŀ	_	L	4	_	4	<u>.</u>	1		-	4		4-	_	1
	$\cdot$	98		1	_	L	<u>.                                    </u>	L	ij	_	4	_	1	<u>-</u> -	L	4	_	+	_	1
	g	100	<u>)                                    </u>	1	<u>.</u>	L		L	لــ	_	Ļ		1	<u> </u>	L	لـ	÷	1_	_	j.
	•	_	٠.٠				•	•												

															•				
	ı Cl	aim	Ŀ			_		_		Oŧ	311	e						٠.	•
		1	1	1					1		١		Τ		T	-	Ť		Γ
	_	Original	l	- 1		ı			1		i	٠.	I		1			٠	
	Final	ĮŠ.	ı			l		•	1		ĺ		ı		ı	•	ļ	1	
		101	╁	7		1		_	٦		1	_	†		1-		-	-	-
		102	+-	-		r	~		1		ŀ	_	✝	_	╁		-	-	_
				+		┞	-	-	+		╁	_	╁		+		-	-	_
		103	i			-	4		4	_	-	_	┨-	_	╀		_	4	_
	انت	104	L	4-		L	4		4		-		╀		╀	-	_	4	_
		105	L	4		L	4		4		Ļ		Ļ		L	4	_	1	
L		106	L	1		L	4		1		L	_	Ļ		L	4	_	1	_
		107	_	1			1		1	_	L	_	L	_	L	_	_	1	
		100		$\perp$			1	_	1	_;	L	_	L	_	L	·	_	Ŀ	_
ſ		9		L	$\bot$		1		1		L		L		L	_	_	L	
ŀ		10		_	╛	_	⅃		L		L				L	1	_		
ſ		111		1.					L			•						Γ	•
T	•	12		Γ	J	_	I	_	Ĺ		_		Ĺ	$\rfloor$	_	J		Γ	_
T	7	113		Γ	$\mathbb{I}$		Ţ	_						J		Ţ		Γ	
-	7	14		T	T		Ţ		Ī	7	_	1	•	J	_	Ţ		Γ	_
r	1	15	•	Τ	7	_	Τ	•		7				1	_	Ţ		Γ.	_
r	1	16		Γ	1	_	T		Ī	7		7	_	T		T		Г	_
卜	1	17 18)		Γ	7		T		Г	7		7	_	T		T	7	_	•
卜	11	18)	_	Γ	7	_	1			7		1		T	·	T	7	_	
上	71	19		Ī	1		Γ			7		1	•	Γ		Τ	7	_	٦
-		20	-	r	†	_	T	٦	_	1	_	7	_	T		r	7		1
-		21	-		†	-	╁╌	1	_	†	-	†	_		<del>-</del>	1-	+	-	1
-	با	2		-	†-	-	┢	1	_	t	•	†	_	1	•	-	†	_	1
H		<u> </u>			†		┢	1	-	t	_	1		r		Г	†		1
-		24	٦		ť	_	-	1		t	_	t		Г	٦	-	†	-	1
$\vdash$	12		1	-	╬		Ì	1		1.	_	t		-	-		1	_	1
1	(12	<u>e</u>  -	7		†		Т	1		1	_	t			7	-	Ť	_	1
Η	12	7	1	_	t	٦	-	.1	_	T		T					Ι	_	l
H	12	8	٦	_	1			T	_	T		Π				·	I.		l
┢	12		7	_	Τ	-		1	_	Τ		Γ					I	··	
H	13		7		Γ	7		T		Ī		Ī					L		l
┢	13		7	_	1			T		Π						_	L	•	
-	13		7	_	Γ			T							1		L	_	ŀ
	13		1		Γ			I				L			1		L	_	ŀ
	្យាទ	9	7			1		I		Ŀ		Ŀ		_	1		L	۲	ŀ
·	13	5	7		Γ	1		I				L	╛	_	1		L	_	
_	13	<b>a</b>	1		Г	1		1		L		L		_	1		Ŀ	_	١.
	13	7	1			j	_	I		Ĺ		L	╛	_	1	٠.	L	4	
	13	В	T			J	_	ŀ		Ĺ		L		_	1	_	ļ.,	_	
	13		7		Г	I	<u> </u>	ſ	_	Ŀ		Ĺ	╛	_	1		1-		!
<u> </u>	14		1	•		1		Γ		ľ		ľ					L	ن	ŀ
-	14	1.	t			1	_	T		Γ		Γ	7		T				
-	14	<del>]</del> —	+	•	┝	†	_	t	_	r	:	Τ	7	_	T		Γ		
7	14	*	+		-	†	-	t				_	1		1				•
۷	14	<b>}</b>	╁	$\dashv$	<del> </del>	†		t		-	1	_	7		1		Γ	7	
			+	$\dashv$	-	╁	_	╁	-	-	1		†	:	†		Γ	7	
	14!		4	_		+		ŀ	-	-	+	_	1	-	t	_	F	7	
	140		1	-	÷	ł	_	+	$\dashv$	-	1	-	t	_	t.	_	_	7	
	14		1	_	_	Į.	_	1-	4	ŀ	4		+		t	7	-	1	
	1.40		1	_		Į.	·	-	4	<u>.                                    </u>	+	-:	†	-	t	-		7	
_	149	1_	1	╝		1	-	L	4	_	4	<u>-</u>	+	_	+	ㅓ	<del>-</del>	1	•
	150	<u>.</u>	L	[		L	_	Ŀ	لـ		1	٠.	L		۰.	لب	_	ر	

Pg 10f2

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

10/815,999

1	Clai	m	Date								1	C	laim	1_	Date									Claim					Da									
	Final	Original												10013	Original												Final	Original		-								
L	_	51			L	L	L		$\perp$		1	_	_	<u> </u>	20		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	1	_		251						L	L			Γ
$\perp$		52			<u> </u>	1_	1_	4_		4_	1_	1_	4	1	20.	+	ļ	1_	_	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	_	1_	1		152					<u>_</u>		_	_		
T		53		_	_	_	1_	1_			1	1	1		20	┥—	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	1		153	_		$\square$	Ш	L		L		_	
	_	54		_	_	1	4_	4-	4-	$\perp$	4-	╀	4	-	201	+	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	╄-	╣		254	$\dashv$				_	_	<u> </u>	<del> </del>	_	
-	_	55	_	_	_	↓_	4_	4	4	- -	4	┦-	-	-	20	+		<u> </u>	_	_	<b> </b>			_	1	4	_	155	_			$\square$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	L
-	_	56	_		<u> </u>	-	1	-	_	- -	+-	╀	-	-	1200	1-	_	_		<del> </del>	<u> </u>		_	_	1	-		756					Ш		<u>                                     </u>	ــــ	↓_	L
-	-	5.5	_		<u> </u>	-		-	-	+	-	╁	-	$\vdash$	267	+		ļ	<del> </del>	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╀	-		<b>357</b>	$\dashv$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	↓_	╀
-		58	_		_	╀	1	-	+-	-	+	┼-	┨	$\vdash$	201		_	├	<del> </del>	<u> </u>	_		_	_	╀	-		<u>253</u>	$\dashv$	_	$\vdash$		$\vdash\vdash$	Ш	<u> </u>	<u> </u>		╄
$\vdash$	-	59	-		<u> </u>	╀	╁	+	+-	+	╀	┼	┨	$\vdash$	109	1	┞	├			<del> </del> —		-	-	╀	-		<b>2</b> 59		-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	Н			⊢	┼—	╀
$\vdash$	_	100			-	╁╴	╂	╁	╁	╁	╀	╁	┨	$\vdash$	211	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	_			╢	┨	_	260	$\dashv$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		<del>  </del>	⊢	├	╀
-	-	12	-		-	╁╴	╁	-	+-		╁	╁	-	-	212	-	-	╌	$\vdash$	-	-		$\vdash$	┝	-	1		201		$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╀╌
-		63	$\dashv$		-	╁╴	╁	+	+-	╅╴	+	1-	1	$\vdash$	213			$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	-	+-	1		763 763	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	-	H	-	-	╁
$\vdash$	-	u	$\dashv$	_		-	1-	十	+	+	1	-	1	-	214	Н			-		_			-	$\vdash$	1		<del>24</del>	$\dashv$	$\neg$		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		┢	┞
$\vdash$	-	15	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	†-	†-	+	╁╌	$\vdash$	1	-	2.15	Н		-		-			$\neg$		1	1	1 1	25	$\dashv$	$\dashv$			$\neg$				-	┢
$\vdash$	-	46	┪			┢	1	+	†	$\top$	十	T	1		216									-	-	1		24	十	$\dashv$	$\neg$	$\Box$			$\vdash$	H	<del> </del>	$\vdash$
	_	51				$\vdash$		T	1	1	T	厂	1		217			<del>                                     </del>								1	$\overline{}$	267	$\dashv$	┪	$\neg$		$\exists$		$\neg$		$\vdash$	一
	_	1	┪				1	T	T	1	$I^-$	1	1		218			_	_						Τ	1		26V	T	$\exists$	$\dashv$		一	$\neg$				-
	10							1	1	1	T	Γ	1		299	П									T	1		CA	$\neg$	7	ヿ		$\exists$	$\neg$	$\neg$			.::,
T	1	10	$\exists$			Τ				1	$\top$	Γ	1	Г	220										Γ	1	$\overline{}$	270	$\neg$	7	$\neg$	$\neg$	コ	$\neg$	$\neg$			ľ
$\vdash$		$\vec{u}$	$\dashv$			Т	1	1-	1	1	$\vdash$	Τ	1	H	221		$\neg$					$\neg$	$\neg$		1	1	$\overline{}$	271	7	1	寸	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	·, ·	-1	-
Г		12	T					1	1	1		_	1		222							$\neg$				1		212	十		ヿ	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$			一
Γ	7	13	寸					1		1	Π		1	Г	223											1	П	713	$\top$	一	一	寸	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		Γ
Г		14											]		124							$\neg$				] .	$\mathbf{r}$	714		$\exists$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	ヿ	$\neg$	$\neg$		
	C	75													225													175				$\Box$	$\Box$			$\neg$	$\Box$	П
	17	16						L							226											]		174			$\Box$	$\Box$	$\Box$					
L	r	1					_	<u> </u>	_	<u> </u>					2 27	$\perp$	_					$\perp$	$\perp$	_			Ľ	m	$\perp$									
L	1		_	$\sqcup$			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	225	_	_	_		_	_	$\perp$	_		_			176		$\perp$	4	$\perp$	_	_	ļ	$\perp$		
	17	_	4	_				<u> </u>	<del> </del>	_		<u> </u>	Į	<u></u>	339	_			_		_	$\dashv$	_	_				179	4	4	4	4	4	_		_		
-	17		4	4			_			<del> </del>				<u> </u>	230	-	-	-	_	_	$\dashv$	-			_			50	-	4	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	_			
$\vdash$	15	_	+		-			_	<del> </del>					$\vdash$	231			_				$\dashv$	-	-				81		+	+	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	_		_
-	15		+	-	-	_			<del> </del> —		Н			-	232		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		- 17	-	61	+	+	+	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
$\vdash$	18 18	4	+	-	-		├	╢	$\vdash$	╁	$\vdash$			-	23 <del>3</del> 234	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_		,	83 84	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+		$\dashv$	_
$\vdash$	18		+	$\dashv$	ᅱ		$\vdash$	-		-		_	**	$\vdash$	225	$\dashv$	$\dashv$	ᅴ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					╅	+	╁	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	_
-	18	_	+	$\dashv$	-	_	-	-	-		$\vdash$	-		F	235 236	$\dashv$	$\dashv$		ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	7	+	一	-		5	965 86	+	$\dagger$	十	$\dashv$	十	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
-	18		+	1			_	-							257	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	7	$\dashv$	寸	$\dashv$	$\dashv$			1	187	1				1	+	1	1		
	18		1	7								14			2.35							$\dashv$	1	1				88	1	1	7	+	7	1	1	1	$\dashv$	
Г	18		+	1											237	$\neg$	7			7	1	1						61		1	$\top$	$\dashv$	$\forall$	$\dashv$	$\dashv$	十	1	
Г	19		+										81		240	$\exists$			$\neg$	$\exists$	$\neg$			$\neg$				90	T		$\top$	$\dashv$	7	$\top$	$\dashv$	寸	7	
Г	19		1	7								$\neg$			241	1	7		$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\top$	$\neg$					91	$\top$	7	$\exists$	$\top$	7	$\top$	十	$\dashv$	$\dashv$	_
Г	17		+									$\exists$			242	_			$\exists$	ヿ	_	_						42	_  _	1	1		$\top$	-†	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_
	19	5	1								7				243											A.		43				_1	7	$\dashv$	7	十	7	
	19														24 ¥						$\Box$						:	n/			$\prod$	$\Box \Gamma$	$\Box$	_	$\neg$	$\exists$	$\exists$	_
	19										$\Box$				245	_].	$\Box$		$\Box$	$\Box$	$\Box$			$\perp$	_		3	95	4		$\bot$	$\bot$	floor			丁	$\exists$	_
Ĺ	iq	6			$\Box$					Ш	$\bot$	_]			246		_		_	4	4	_	_	4	_			94	4	4	$\downarrow$	$\bot$		$\bot$	$oldsymbol{\perp}$	$\Box$		_
L	19	7_	_	_ .							$\sqcup$				247	_	_	_	_	_		4	_	4	$\dashv$		_ 5	47	4	_	4	_	$\bot$	$\perp$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$\Box$	
_	19				_	_				Ш	$\sqcup$	_			244	_	4	_	4	$\dashv$	$\dashv$	4	4	-	4		3	99	+	4	4	4	$\perp$	4	$\bot$	$\prod$	$ \bot $	
	19	7	4	4	$\dashv$					Ш	_	_		$\square$	241	_ -	4	$\dashv$		4	$\dashv$	+		4		ł	_ <u> </u> 2	99	- -	- -	4	4	4	4	4	$\prod$	$\bot$	
	20	0		_1.	_		_		لـــا						250	丄								_1	لـــ	l		4_								$\perp$	$\perp$	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

P9 2 of 2

10/815,999